# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

03-051067

(43) Date of publication of application : 05. 03. 1991

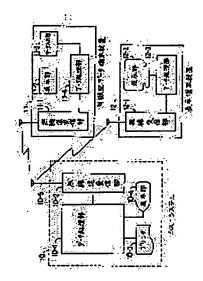
(51) Int. CI.	A63B 71/06
(21) Application number : 01-188274	(71)Applicant : PFU LTD
(22)Date of filing : 20.07.1989	(72)Inventor : SAKAI ISAMU

(54) GOLF COURSE DATA CONTROL SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To inform intermediate results in real time and allow a total information service by providing data transmitting/receiving functions by radio on portable data terminal units and a host system.

CONSTITUTION: A player on a golf course inputs score data to a portable data terminal unit 11, and input data are transmitted to a host system 10 when each hole is completed. The host system 10 invariably monitors data reception requests from many portable terminal units 11 on the golf course by polling or the like, when it receives the score data sent from portable data terminal units 11, it processes the data in real time and stores them. When it receives data transmission request signals of portable data terminal units 11, it immediately transmits data such as ranking. Players can request center results to the host system 10 by



radio, and the course information can be received by portable data terminal units 11 and displayed on display terminal units 12.

## LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] Page 1 of 2

,

. .

```
[Date of requesting appeal against
examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]
```

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

#### ① 特許出願公開 ⑩ 日 本 国 特 許 庁 (JP)

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-51067

Int.Cl. <sup>5</sup>	識別記号	庁内整理番号	國公開	平成3年(1991)3月5日
A 63 B 71/06	E	7017-2C		

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

ゴルフ場データ管理システム の発明の名称 ②特 願 平1-188274 @出 顧 平1(1989)7月20日 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気 ヌ98番地の2 株式会社ビ 一佐武 堺~ @ 発明者 ーエフユー内 石川県河北郡宇ノ気町字宇野気ヌ98番地の2 株式会社ビーエフユー ①出願人 弁理士 長谷川 文廣 外2名 @代理人

明細書

1発明の名称

ゴルフ場データ管理システム

2 特許請求の範囲

(1) ゴルフ場管理センターに設置されてデー タ処理を行うホストシステムと、

可提型データ協末装置と、

コース中に配置される、大型画面を持った表示 端末装置とを備え、

上記可搬型データ端末装置及び上記ホストシス テムは、無線によるデータ送受信機能を有し、

また、上記表示協求装置は、無線によるデータ 受信機能を有し、

ゴルフプレイ中、プレイヤーは上記可幾型デー タ端末装置にスコアデータを入力して、センター の上記ホストシステムに無線送信し、

ホストシステムは、上記可援型データ端末装置 から送信されたスコアデータを受信して処理し、 3 発明の詳細な説明

処理結果のデータを無線送信し、 上記可模型データ端末装置及び表示端末装置は、 ホストシステムから送信された処理結果のデータ を受信して、表示することを特徴とするゴルフ場 データ管理システム。 (2)請求項1に記載のゴルフ場データ管理シス テムにおいて、 ホストシステムは、コース情報を保有するとと もに、コース情報を無線送信し、 可握型データ協夫装置及び表示協夫装置は、ホ ストシステムより送信されるコース情報を受信し て表示することを特徴とするゴルフ場デーク管理 システム。 (3)請求項1に記載のゴルフ場データ管理シ ステムにおいて、

上記可微型データ端末装置は、コース情報を 保持していることを特徴とするゴルフ場データ 管理システム。

### 特開平3-51067(2)

#### (低婯)

プレイヤー側のデータ端末装置と管理センター のホストシステム間でデータを無線伝送し、スコ アデータを実時間で処理するゴルフ場データ管理 システムに関し、

プレイヤーにスコアデータ、順位情報、コース 情報を無線サービスすることを目的とし、

ホストシステム、可機型データ端末装置、コー ス中に配置される大型画面を持った表示端末装置 とを備え、可機型データ端末装置及びホストシス テムは、無線によるデータ送受信機能を有し、ま た、表示端末装置は、無線によるデータ受信機能 を有し、プレイヤーは可像型データ端末装置にス コアデータを入力して、センターのホストシステ ムに無線送信し、ホストシステムは、端末装置か ら送信されたスコアデータを受信して処理し、処 理結果のデータを無線送信し、可機型データ端末 装置及び表示端末装置は、ホストシステムから送 信された処理結果のデータを受信して、表示する 構成を持つ。

でなく、またプレイ途中に中間結果を随時即時的 に知ることが困難であった。

本発明は、スコアの処理を迅速かつ効率化する とともに、中間結果を実時間で報知し、さらに総 合的情報サービスが可能なゴルフ場データ管理シ ステムを提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明のゴルフ場データ管理システムは、管理 センターに無線送受信部を有するホストシステム を備え、プレイヤー側には、無線送受信部と表示 部を備えた可憐型データ入力端末装置を値える。 さらにコース上に、無線受信部を有する据置き型 もしくは移動可能な大型の表示画面の表示端末装 置を備える。

コース上のプレイヤーは、可換型データ端末装 置にスコアデータを入力し、ホール終了後にホス トシステムにスコアデータを無線送信する。

一方、ホストシステムは、可搬型データ端末装 置から送られてくるスコアデータを受信すると、 (窟葉上の利用分野)

本発明は、ホール終了毎にプレイヤーから無線 送信されてくるスコアデータを管理センターのホ ストシステムが受信し、データ処理した後プレイ ヤーに順位データ等を送信するゴルフ場のデータ 管理シスデムに関し、スコアデータの送受信、デ ータ処理、コース情報の提供等のサービスを実時 間で行うものである。

#### (従来技術)

従来、ゴルフのスコアは、プレイ中にプレイヤ ーが個別に所持するスコアシートに手書きし、ラ ウンド終了後各々が本部へ持ち帰って報告するよ うにしているのが一般的であった。

#### (発明が解決しようとする課題)

手書きでスコアシートに記入する方式は、スコ アの計算や、集計に時間や人手を要して、効率的

実時間でデータ処理し、各人のスコア順位データ を無線送信する。さらにホストシステムは、頃位 データ、コースの地形等のコース情報を保有し、 無線送信することができる。

さらに、各コースには、大型画面の表示端末装 置を設け、ホストシステムから送信される順位 データ、コースデータ等を大画面表示する。

本発明の原理を第し図により説明する。

第1図は、本発明のゴルフ場データ管理システムの基本的構成を示す。

第1図において、10は、スコアデータを処理 し、プレイヤー側の可搬型データ端末装置に順位 等のデータを送信するホストシステム、11は、 プレイヤーがコース上でスコアデータを入力し、 ホストシステムに送信する可憐型データ端末装置、 12は、ホストシステムからの送信データを受

信し、表示する据置き型もしくは移動型の表示端 未装置である。

ホストシステム10は、スコアデータを処理す るデータ処理部10-1、データの送受信を行う

特閒平3-51067(3)

無線送受信部10-2、データを印刷するプリン タ10-3、データを支示する支示部10-4に より構成される。

可勝型データ端末装置11は、無線送受信部1 1-1、入力されたデータを処理するデータ処理 部11-4、データを表示する表示部11-2、 スコアデータをキー入力するデータ入力部11-3により構成される。

そして表示端末装置12は、ホストシステムか ら送信されてくるデータを受信する無線受信部 12-1、受信データを処理するデータ処理部1 2-3、受信データを表示する表示部12-2に より構成される。

(作用)

上記本発明の基本的システムの機能を次に説明する。

ゴルフコース上のプレイヤーは、スコアデータ を、手元の可憐型データ協末装置11に入力する。 そして、ホール終了毎に、入力データをホストシ ステム10に送信する。

とができる。

又、コース情報は、可嫌型データ端末装置にも 記憶しておき、プレイヤーが必要時に読み出して 表示部で簡単に確認できるようにすることもでき る。

さらに、ホストシステムでは、各プレイヤーの 過去のスコアデータをデータベースとして蓄積し ておき、プレイヤーからの要求に応じて提供する ことができる。

(実施例)

第2図ないし第14図により本発明の実施例を 説明する。

第2図は、本発明実施例の全体システムの構成 図である。

第2図におけるデータ管理システムは、ホスト システム10、携帯型データ違未装置11'、奥 示協末装置12、奥示装置付キャリアカー26よ り構成する。

ホストシステム10は、携帯型データ協実装置 — 387—

ホストシステム10は、コース上の多数の可憐 型データ端末装置11からのデータの受信要求を 常時ポーリング等により監視していて、可憐型デ ータ端末装置11から送られてくるスコアデータ を受信すると実時間でデータ処理し、データを記 健する。

同様に、可幾型データ端末装置11のデータ送 信要求信号を受信すると即時に順位等のデータを 送信する。

プレイヤーは、必要に応じて、自己や他のメン バーの頃位等の中間結果をホストシステム10に 無線要求し、データを受信すると可憐型データ端 末装置の表示部11-2により確認する。

さらに、本発明では、ホストシステム側はゴル フコースの地形、コースのヤード等のコースデー タを保持していて、プレイヤーからの要求などに よりコースデータを送信する。

このコース情報は、可厳型データ端末装置11、 表示端末装置12において受信表示され、プレイ ヤーはそれにより、コースの地形等を確認するこ

11'からの送信データを受信する無線送受信部
 10-2、受信データを処理するデータ処理部
 10-1、処理データを表示する表示部10-3、
 処理データを印刷するプリンタ10-4、10 5より成る。

コース上のプレイヤーは、携帯型データ端末装 置11'にスコアデータを入力し、ホストシステ ム10にデータを送信する。

携帯型デーク端末装置11′は、データの送 受信機能、コースデータ表示機能の他に、補助機 能として係員を呼び出す機能を備えている。

また、携帯型データ協求装置11′の代わりに より大きなデータ協求装置を、キャリアカー26 に設けて移動するようにしてもよい。

期置き型の表示端末装置12は無線受信部を備 えていて、ホストシステムから送られてくる頃位 データを受信し、大型画面に表示する。

また大型の表示端末装置を、キャリアカー26 に搭載して、移動型とすることもできる。

第3図に、本発明実施例の携帯型データ端末装

特開平3-51067 (4)

置のパネル面を示す。

パネル面には、データを表示する液晶表示画面 およびデータ入力、及びキーに表示された機能を 選択するためのキーが設けられている。

前面面キー、次画面(スクロールキー)キーは、 順位表示の際、上位順位、下位順位をスクロール する場合に使用される。転送キーは、データをホ ストシステムに送信する指示を行うためのもので ある。

コースガイドキー、順位表示キーは、それぞれ コース表示、順位表示画面の時、さらに押し下げ ることにより、スコア表示画面に切り替える機能 を持つ。また、次画面(スクロールキー)は、会 員ナンバー、スコアデータを確定させる機能を備 えている。

次ホールキーは、スコアデータ人力の時、デー タを確定し、ホストシステムに送信する機能を備 えている。

第4図は、本発明実施例の携帯型データ端末装 置の構成図である。

り、随時、コースデータを表示出来るように構成 する。

入力されたスコアデータは、RAM43の入出 カデータ領域43-1に格納され、ホールー括入 カ方式プログラム42-1もしくは各打毎入力方 式プログラム42-2により処理された後、無線 送受信部46よりホストシステムに送信される。

ホストシステムからの受信データは、無線送受 信部46で受信され、送受信データ領域43-2 に格納された後、データ処理されて、表示部44 により表示される。

第5図は、本発明の実施例の携帯型データ端末 装置におけるプレイ前処理の入力フローである。

①は、プレイ前にコースを指定し、プレイヤー の会員ナンバーを入力するプレイ前処理である。 ②は、スコア人力方式の選択処理で、ホールー

括入力方式か、各打毎入力方式の選択をする。

第6図の(a)、(b)は、本発明の実施例の 携帯型データ端末装置におけるデータ入力のフロ ーであり、第5図の1、11に続く。 第4図に示すように、本発明の携帯型データ協 末装置は、入力データを処理するマイクロプロ セッサ(MPU)41、入力データの計算プログ ラムを格納したROM42、入出力データ、送受 信データ、コースデータを格納するRAM43、 入力データ、受信データを表示する液晶等の表示 邮44、データを印刷するプリンタ45、入力デ ータを送信し、ホストシステムのデータを受信す る無線送受信邮46により構成されている。

スコアデータの入力方式は、ホール終了後にス コアを一括入力し、ホストシステムに送信するホ ールー括式入力方式とプレイヤーの各打毎にデー タを入力し、その加算データをホール終了後にホ ストシステムに送信する各打毎入力方式の2 通り がある。

その計算処理をするホールー括入力方式プログラム42-1、各打毎入力方式プログラム42-2 2はROM42に格納する。

また、RAM43には、コースの地形、ヤード 等のコースデータ43-3を格納し、衷示部によ

(a) はホールー括入力方式の場合のフローで あり、③、④の処理からなる。 ③は、各プレイ ヤーのホール終了後の各プレイヤーのスコアーを 一括入力する処理である。④は全員ホールアウト した後のデータ送信処理である。

(b)は、各打毎入力方式の場合のフローであ り、⑤、⑥の処理からなる。

⑤は、データ入力処理で各プレイヤーのし打毎 にデータ入力処理をし、データを加算する。⑥は、 全員ホールアウトした後の送信処理である。

第7図は、本発明の実施例のホストシステムに おける実施例のデータ処理のフローであり、⑦、 ®、②の処理からなる。

①は、受信処理である。 ⑧は、送信処理である 。 ⑨は、データの印刷を選択した場合の印刷処理 である。

第8図は、本発明の実施例の携帯型データ端末 装置における受信データ処理のフローであり、⑩ ~⑬の処理からなる。

@は、データ選択処理で、順位データの要求、

**特閒平3-51067 (5)** 

コース情報の要求の選択をする。①は、補助機能 の処理で、係員呼出しの処理をする。②は、⑩で、 順位データを要求をした場合の処理で、データ表 示処理を行い、必要に応じて、③で印刷処理を行 う。

第9回ないし第11回は、本発明のデータ済末 装置のキー入力操作の例である。

第9回は、実施例の携帯型データ協末装置のス タート前操作の例を示す。

各データは、スクロールキーの押し下げで確定 される。同時に次のキー入力のメッセージを画面 衷示する。ホールキーの押し下げでデータを転送 する。

第10図は、ホールー括入力方式によるスコア データ入力の操作例である。

- キー人力されたデータは、スクロールキーの押 し下げで確定される。次ホールキーの押し下げで データをホストシステムに送信する。

第11回は、各打毎人力方式のキー入力の場合 である。

(発明の効果)

本発明によれば、従来一般的であった手書きで は煩わしいスコア記人、計算、報告作葉を省略で きる。ホストシステムは、ホール終了毎に送信さ れてくるスコアデータを、実時間で処理するので、 プレイヤーの順位状況、進行状況を常時把握でき る。

又プレイヤーは、手元の携帯型データ端末装置 により、必要なときに順位情報、コース情報を簡 単な操作で即時に得られるので、プレイの興味が 倍加する。

さらに、ホストシステムは、スコアデータを書 積し、データベースとして活用することができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は、本発明のゴルフ場マネジメントシス テムの基本的構成図である。

第2回は、本発明実施例の全体システム構成図 である。

第3団は、本発明実施例の携帯型データ端末装

アレイヤーの各ショット毎にデータを入力する。 各人力毎に加算データが画面表示される。

次ホールキーの押し下げでデータをホストシス テムに送信する。

スコアを携帯型データ協求装置に表示する方法 は実打数を数字で表示する実打数表示方式とパー を基準としたスコアを記号で表示する記号表示方 式の2種類がある。

第12図の(1)は、本発明の実施例の携帯型 データ端末装置における実打数表示方式画面の例 である。

第12図の(2)は、本発明の実施例の携帯型 データ端末装置における記号表示方式画面の例で ある。

第13回は、本発明の実施例の携帯型データ協 末装置における頃位データの表示西面の例である。 第14回は、本発明の実施例の携帯型データ協 末装置におけるコースガイドの表示画面の例であ る。

置のパネル面の図である。

第4回は、本発明実施例の携帯型データ端末装 置の構成図である。

第5回は、本発明実施例の携帯型データ端末装 置におけるプレイ前処理の入力フロー図である。

第6団は、本発明実施例の携帯型データ端末装 置におけるデータ入力のフロー図である。

第7回は、本発明の実施例のホストシステムに おけるデータ処理のフロー図である。

第8図は、本発明実施例の携帯型データ端末装置における受信データ処理のフロー図である。

第9図は、本発明実施例の携帯型データ端末装 置におけるスタート前操作例の図である。

第10図は、本発明実施例の携帯型データ端末 装置のホールー括入力方式操作例の図である。

第11図は、本発明実施例の携帯型データ端末 装置の各打毎入力方式段作例の図である。

第12図(1)は、本発明実施例の携帯型デー タ靖末装置のスコア表示画面例における実打数表 示方式画面の図である。

特開平3-51067(6)

第12図(2)は、本発明実施例の携帯型デー タ端末装置のスコア表示画面例における記号表示 方式画面の図である。

第13図は、本発明実施例の携帯型データ端末 装置における順位表示画面例の図である。

第14図は、本発明実施例の携帯型データ端末 装置におけるコースガイドの表示画面例の図であ る。

第1図において、

10:ホストシステム

11:可搬型データ端末装置

12: 表示端末装置

10-1、11-4、12-3:データ処理部

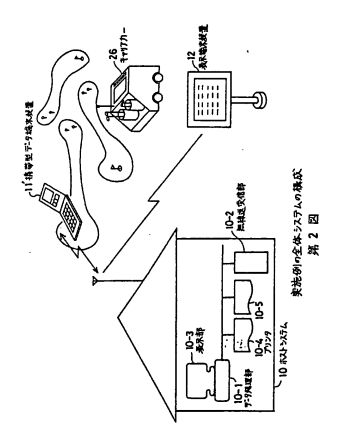
10-2、11-1:無線送受信部

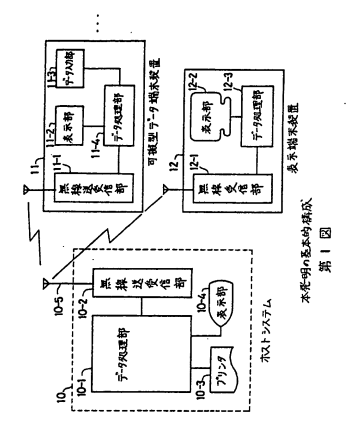
10-4、11-2、12-2: 表示部

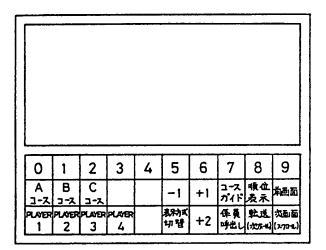
10-3:プリンタ

11-3:データ人力部。

特許出願人 株式会社 ビーェフユー 代理人 弁理士 長谷川文廣 (外2名)



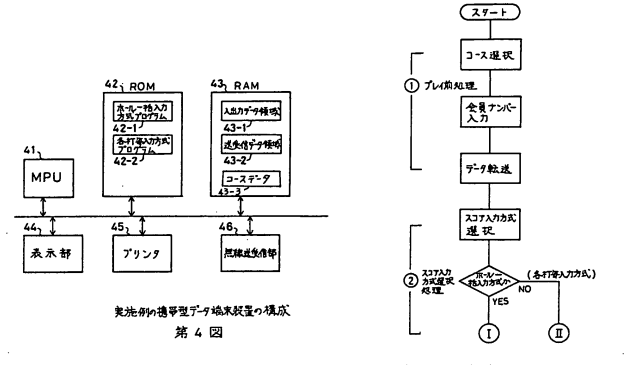




実施例の携帯型データ端末表量のパネル面

第3図

-390-



.

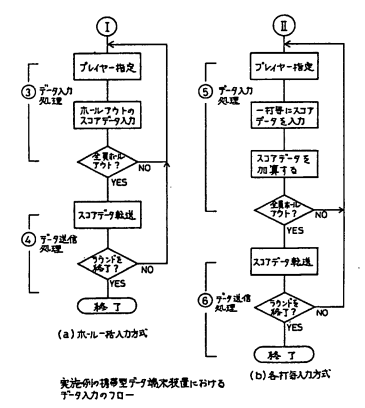
.

.

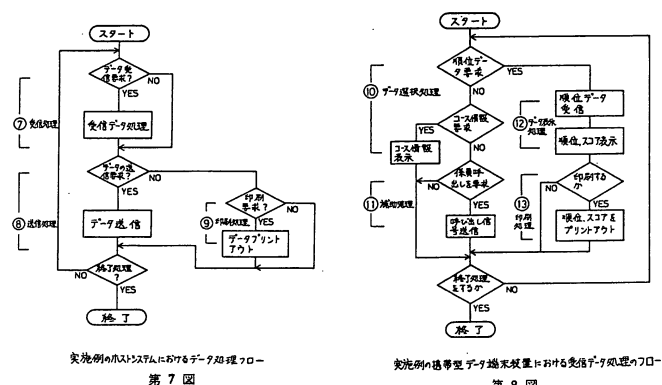
•

÷

実施例の張帯型データ端末装置におけるプレ前処理入力フロー 第52



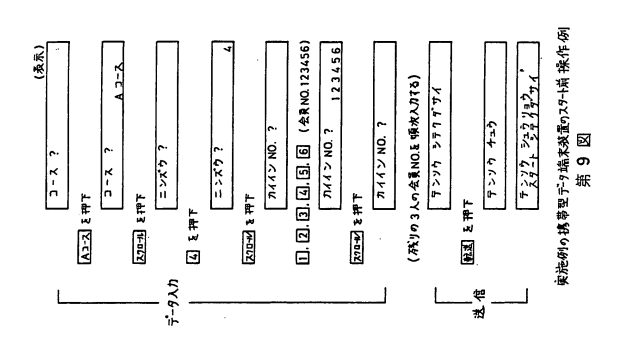
第6図



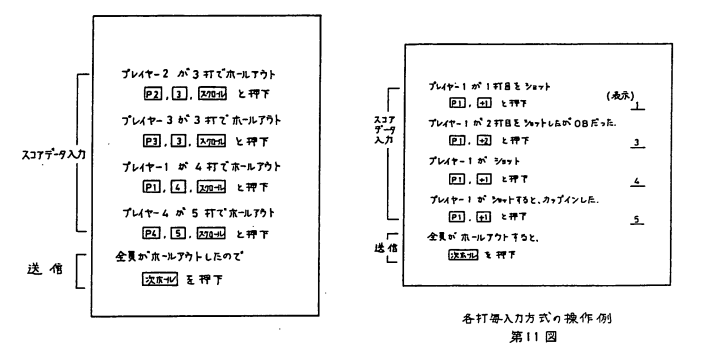
.

\$

第8図



狩開平3-51067 (9)

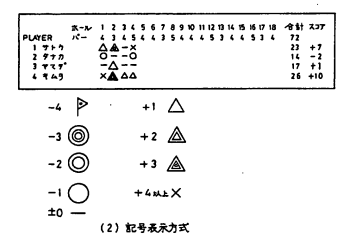


ホールー括入力方式の操作例

第10 図

PLAYER	<b>虫ール</b> パー												<del>811</del> 72	27
1 719		5	5	4	9								23	+7
2 7 7 7		3	3	- 6	4								14	- 2
3 777		4	4	4	5								17	+1
4 943		9	6	5	6								26	+10

(1) 実打教表示方式



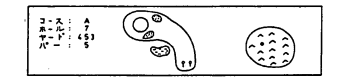
実施例の携帯型データ端末装置のスコア表示画面何!

第12 図

Γ	NO.	スコア	ホール	NAME	10
	1	- 5	16	イトク	870012
	Ź	- 2	17	タカハシ	880531
		•	END	T 7 9°	890008
	4	- 1	END	コンドウ	830190
	5	± 0	17	タナハ	860237
	•	•	15	カワイ	870010
	7	+ 1	16		880154

- • •

## 実施例の携帯型データ端末装置の限位表示画面例 第13 図



実施例の携帯型デー9端末装置のコスガイド表示画面例

第14 図